



16° Meeting Laser day

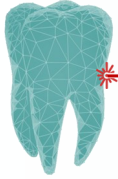
Milano 17-18 Novembre 2023

Declinazioni del Laser



Patrocini richiesti





Informazioni Generali

Presentazione del Congresso del Dr. Rolando Crippa

L'utilizzo del laser in Odontoiatria si è progressivamente diffuso con l'aumento delle conoscenze e degli investimenti economici massicci di svariate ditte di tutto il mondo.

In letteratura sono stati pubblicati ormai migliaia di articoli che ne sottolineano l'utilità e gli effetti terapeutici. Man mano che le conoscenze si sono approfondite si è capito che potevamo differenziare l'uso delle lunghezze d'onda a seconda della patologia e del tessuto da trattare. Sono così nati laser applicabili ai tessuti molli, come il Neodimio YAG (Nd:YAG, Nano Nd:YAG) i laser a diodi, i laser gassosi ad anidride Carbonica (CO₂); ai tessuti duri, osso e denti, come i laser ad Erbio ed Erbio Cromo; laser applicati in combinazione coi coloranti per la terapia fotodinamica per le gengiviti (laser a diodi nel campo del visibile); laser applicabili per la cura del dolore dell'ATM e la biostimolazione dei tessuti (laser a diodi di varie lunghezze d'onda); laser dedicati alla cura delle patologie vascolari (laser a diodi e Nd:YAG).

La giornata dedicata al Meeting Laser Day ha sempre avuto l'ambizione di essere un appuntamento fisso per tutti coloro che volevano confrontarsi sull'applicazione quotidiana di questi strumenti straordinari, scambiando esperienze, casi clinici, problematiche, perplessità e certezze. Anche quest'anno l'appuntamento del MLD sarà preceduto da un corso propedeutico per coloro che vogliono avvicinarsi alle metodiche di utilizzo. La mezza giornata teorica e la sessione pratica pomeridiana, coordinata dal Direttore Scientifico dell'evento e accompagnata dall'esperienza di Tutor clinici e dai tutor tecnici della DMT, sono funzionali alla giornata seguente, nella quale si alterneranno esperti di fama nazionale ed internazionale, con l'intento di offrire a tutti una panoramica sullo stato dell'arte nella materia. Come sempre l'obiettivo del MLD sarà quello di portare alla ribalta le più recenti acquisizioni scientifiche, offrendo un ampio panorama delle ultime scoperte sulla materia e delle esperienze sui casi clinici e sui piani terapeutici secondo i protocolli riconosciuti dalle Società Scientifiche Nazionali ed Internazionali per l'applicazione dei laser in Odontoiatria ed Igiene Dentale. Vi aspettiamo quindi numerosi ricordandovi che la giornata del MLD è gratuita e dedicata ad Odontoiatri e Igienisti Dentali, che sempre più trovano in questa materia punti di incontro per una comune crescita culturale.



Prof. a C. Rolando Crippa

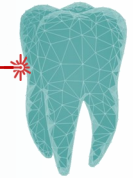
CLSOPD – UNIGE

Docente EMDOLA e al Post Graduate
Laser HSR

Libero professionista

Poliambulatorio Belvedere srl – (Italy)
Santè Dental Laser Clinic Lugano (CH)

Perché partecipare al corso pregressuale ?



Vuoi imparare a integrare con successo la tecnologia laser nella tua pratica ?

- **Avere le basi sulla teoria del LASER in odontoiatria**

E' importante conoscere i fondamenti di fisica del Laser per capire la diversa efficacia delle lunghezze d'onda

- **Impostare i parametri corretti dei LASER**

E' fondamentale avere dei laser con parametri liberi e non bloccati, poiché ogni paziente risponde in maniera diversa alla terapia laser ed ha esigenze diverse. Un laser non programmabile è come un orologio rotto che segna l'ora giusta 2 volte al giorno: non affidare al caso la cura dei tuoi pazienti

- **Sapere come azionare correttamente il laser e farne la manutenzione**

Avere un laser sempre in perfetta efficienza e pronto all'uso è il primo passo per una terapia laser assistita di successo. Perciò non affidarti a soluzioni improvvisate e non far diventare il laser l'ennesimo soprammobile dello studio. Hai uno strumento con grandi potenzialità: sfruttalo!

- **Selezionare i protocolli in base ai problemi e alle aspettative/esigenze dei pazienti**

Ogni paziente reagisce in modo diverso, i protocolli vanno adattati ai pazienti, e non è detto che tu stia usando il laser giusto per quella particolare patologia

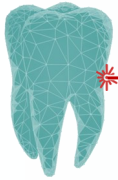
- **Conoscere gli effetti del laser sui tessuti con anche prove pratiche**

Sperimentare su reperti anatomici è essenziale per capire gli effetti sul tessuto umano, avrai la possibilità attraverso docenti preparati di capire appieno le diverse tecnologie laser

- **Avere la base sulla corretta comunicazione al paziente delle procedure LASER**

Condividere con il paziente le informazioni sulla terapia laser ed i suoi benefici, è il primo passo per farla accettare, con un evidente ritorno di investimento

COSA STAI ASPETTANDO ? ISCRIVITI SUBITO, I POSTI PER IL CORSO PREGRESSUALE SONO LIMITATI !!



Venerdì 17 Novembre

Programma del Corso Teorico Pratico Precongressuale

14.00 Registrazione Partecipanti

14.15 Spiegazione ed introduzione alle relazioni successive necessarie all'interpretazione della prove pratiche

14.30 Ad Ognuno il suo Laser

Dr. Ercole Romagnoli

15.15 Applicazioni del laser in Igiene Dentale

Dr. Claudio Pasquale

16.00 Applicazioni del laser in Odontoiatria

Dr. Rolando Crippa

16.45 COFFE BREAK

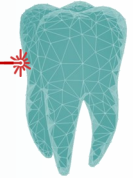
17.00 Esercitazioni pratiche con dispositivi laser su reperti animali e vegetali sotto la supervisione dei docenti

Dr. Ercole Romagnoli - Dr. Massimo Porrini - Prof. a.c. Claudio Pasquale - Prof. a. Rolando Crippa

19.00 Chiusura corso



Sabato 18 Novembre



Programma del congresso Il Laser in

8.45 Registrazione Partecipanti

9.00 Saluto autorità: Prof. Spadari Presidente Eletto SILO UniMI – Prof. Vescovi Presidente WFLD e UNIPR – Dr. Maurizio Maggioni Presidente AIOLA – Dr. Rolando Crippa Coordinatore MEETING LASER DAY

9.15 **Il Laser** ed i vantaggi della tecnologia a Nanosecondi

9.45 **Il Laser** nel trattamento delle Osteonecrosi dei Mascellari

10.15 **Il Laser** nel trattamento dell'alveolo post estrattivo dei terzi molari

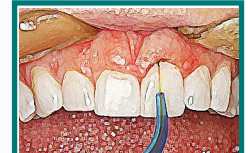
10.45 **Il Laser** nel trattamento delle Lesioni Vascolari

Dr. Ercole Romagnoli

Prof. Paolo Vescovi

Dr. Alessandro Del Vecchio

Dr. Massimo Porrini



11.15 COFFE BREAK

11.30 **Il Laser** nel trattamento delle teleangectasie del viso

12.00 **Il Laser** nell'escissione delle lesioni Bianche

12.30 **Il Laser** nella esecuzione delle gengivectomie

Dr. Roberto Ruffa

Dr.ssa Giulia Ghidini

Dr. Rolando Crippa



13.00 LUNCH TIME

14.00 **Il Laser** nelle applicazioni di igiene dentale

14.30 **Il Laser** per motivare il paziente

15.00 **Il Laser** nel trattamento delle Perimplantiti

15.30 **Il Laser** nella rilevazione dell'impronta

Dr. Claudio Pasquale

Dr. Simone Stori

Prof. T. Testori - Dr. P.F. Zuffetti

Dr.ssa Francesca Cattoni



16.00 COFFE BREAK

16.15 **Il Laser** nell'iposalivazione

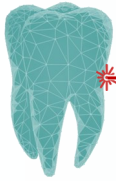
16.45 **Il Laser** nel trattamento parodontale del singolo elemento

Dr.ssa Federica Pulicari

Dr. Sergio Salina

17.30 Test di valutazione ECM e chiusura lavori.





Corpo Docente 16° Meeting Laser Day



Dr. Prof. a C. Rolando Crippa

CLSOPD – UNIGE, Docente EMDOLA e al Post Graduate Laser HSR ,
Libero professionista Poliambulatorio Belvedere srl – (Italy)
Santè Dental Laser Clinic Lugano (CH)



Dr. Massimo Porrini

Libero professionista a Varese
Collaboratore Reparto Patologia Orale Università di Milano Prof.
Spadari



Dr. Ercole Romagnoli

Docente in Master Internazionali e Corsi di perfezionamento uni-
versitari, autore e coautore di capitoli ed articoli sulle basi ed
applicazioni del laser in odontoiatria



Dr. Prof. a.c. Claudio Pasquale

Docente corso per igienisti dentali
Utilizzo della luce laser nel distretto cranio facciale
Università degli studi di Genova



Dr.ssa Prof.ssa a.c. Francesca Cattoni

Coordinatore Scientifico Post Graduate Laser - Dipartimento Odon-
toiatria Istituto scientifico H San Raffaele Università Vita-Salute San
Raffaele



Dr. Prof. a.c. Alessandro Del Vecchio

Docente Corso di laurea di igiene dentale
Dipartimento di scienze odontoiatriche e maxillo facciali Università
" La Sapienza" Roma
Presidente SILO Società italiana Laser Odontoiatria



Dr. Roberto Ruffa

Si dedica prevalentemente alla Medicina Estetica nell'ambito della
Laserchirurgia. Scuola di Medicina ad Indirizzo Estetico AGORA'
Milano. Svolge attività libero professionale a Torino



Prof. Tiziano Testori

Docente in Implantologia , Università di Milano IRCCS Galeazzi -
Dental Clinic - Milano - Department of Periodontics and Oral Medi-
cine, University of Michigan, School of Dentistry



Dr. Pier Francesco Zuffetti

Libero Professionista Milano e Crema
Docente in Implantologia , Università di Milano
IRCCS Galeazzi - Dental Clinic - Milano



Prof. Paolo Vescovi

Professore associato medicina e chirurgia Università di Parma
Presidente WFLD World Federation for Laser in Dentistry



Dr. Simone Stori

Libero professionista in Bologna
Master di II Livello in Laser Terapia EMDOLA presso l'Università di
Parma con tesi in Parodontologia LASER



Dr. Sergio Salina

Docente dei Master in laser terapia EMDOLA
Università degli studi di Parma, Università di Roma "La Sapienza"
Libero professionista in Milano



Dr.ssa Federica Pulicari

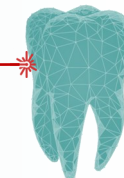
Dottore in Odontoiatria e Protesi Dentaria, in Igiene Dentale, in
Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Assistenziali, Medico
interno collaboratore dell'Ambulatorio di Medicina e Patologia
Orale dell'Unità di Odontostomatologia e Chirurgia Maxillofacciale,
IRCCS Ca' Granda Policlinico di Milano.



Dr.ssa Giulia Ghidini

Master di II livello EMDOLA - European Master Degree in Oral Laser
Applications; Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare. Attual-
mente Specializzanda in Chirurgia Orale presso Università Statale
degli Studi di Milano, Ospedale San Paolo (MI).

Informazioni generali



Segreteria Organizzativa

Per prenotare la propria partecipazione vi invitiamo a contattare la segreteria organizzativa del provider inviando una mail all'indirizzo info@medicalecmservices.it

Oppure contattando gli uffici di DMT Dental Medical Technologies 039.481123 Sig.ra Claudia Bonvini.

Per maggiori informazioni :

visitare la pagina Facebook "DMT Dental Medical Technologies

visitare il sito www.dmt.biz"

consultare l'ultima pagina della presente brochure.

Crediti ECM

Il corso è in fase di accreditamento e garantisce mediamente 15 crediti ECM, per chi partecipa anche al corso pregressuale (passate edizioni) sia per i medici odontoiatri, ed anche per gli igienisti dentali.

Per chi si iscriverà nei primi 100 posti del solo congresso del Sabato i crediti previsti sono circa 6.

Aree Congressuali

Il corso pregressuale si svolgerà all'Hotel Crowne Plaza Milano City in Via Melchiorre Gioia 73 a Milano

Il Congresso si svolgerà nell'aula Universitaria "201" presso l'Università Statale di Milano in via Festa del Perdono 7

HOTEL CROWNE PLAZA

. Per chi arriva in Aereo

L'hotel è raggiungibile con un Taxi in 20 min. dall'aeroporto di Linate

. Per chi arriva in treno

Una volta arrivati alla stazione di Milano Centrale 1 fermata di metropolitana linea Gialla o 500 mt a piedi

. Per chi arriva con i mezzi pubblici

MM3, Fermata Sondrio - Linea Gialla - è in prossimità dell'Hotel

SALA 201 UNIMI

. Per chi arriva in Aereo

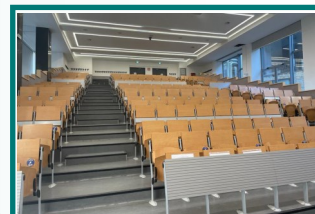
L'università è raggiungibile con un Taxi in 20 min. dall'aeroporto di Linate

. Per chi arriva in treno

Una volta arrivati alla stazione di Milano Centrale Linea Gialla Metropolitana Fermata Missori e quindi 300 mt a piedi

. Per chi arriva con i mezzi pubblici

MM3, Fermata Missori - Linea Gialla - 300 mt a piedi



AULA 201 UNIMI



AULA EMME CROWNE PLAZA



PROVE PRATICHE

Dati Anagrafici

Cognome _____

Nome _____

Indirizzo fatturazione _____

Città _____

Cap. _____ Prov. _____

Telefono _____

E-mail _____

C.F. _____

P IVA _____

SDI _____

Modalità di Iscrizione

La sessione pratica di Venerdì 17/11 è a numero chiuso, (30 Partecipanti max). L'iscrizione a pagamento alla sessione pratica **garantisce automaticamente la presenza alla seconda giornata congressuale in posti privilegiati.**

I partecipanti al corso pratico avranno l'esclusiva possibilità di cimentarsi attraverso il supporto dei Tutor/Opinion Leader alle esercitazioni pratiche utilizzando tutte le lunghezze d'onda di laser presenti sul mercato. Il confronto con i relatori, ed altri docenti di supporto e alcuni product specialist DMT, permetterà di esplorare ed usare, anche con reperti anatomici, i laser tema della discussione.

Provider ed Amministrazione:

Medical Services srl

Via F. Martinengo, 27 - 20139 Milano

info@medicalecmservices.it

Tel. 02 5397427 - fax 02 533992

CORSO TEORICO PRATICO ODONTOIATRA - IGIENISTA
Bonifico Bancario a favore di Medical Services Srl

Cassa Rurale ed Artigiana di Cantù - Filiale di Carimate

IBAN: IT 51 D 08430 51090 000000022760

Partecipazione €. 164,00 + IVA (200,00 IVA INCLUSA)

CORSO TEORICO ODONTOIATRA
Partecipazione Gratuita

CORSO TEORICO IGIENISTA
Partecipazione Gratuita